

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1. Kesimpulan

1. Penggunaan *asamsulfat* 30% untuk deteksi *kebuntingan* pada *aurinsapibali* di sore hari lebih cepat memberikan perubahan warna dan memunculkan gelembung *flow* *renscenc* pada pagi hari.

2. Penggunaan *ammonium molybdattetrahydrat* 20% lebih cepat memberikan perubahan warna dan memunculkan gelembung udara yang diambil pada pagi dibandingkan *asamsulfat* 30% yang diambil pada pagi hari.

### 5.2. Saran

Penelitian lebih lanjut disarankan untuk mendiagnosa *kebuntingan* di *nipada* sapidengan menggunakan *asamsulfat* 30% dan *ammonium molybdattetrahydrat* 20% dan membuktikan dengan *palpasirektal*.

